

② Aktenzeichen: ② Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:

P 36 23 924.0 16. 7.86 11. 2.88

PATENTAMT

7 Anmelder:

Grundig E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig holland. Stiftung & Co. KG, 8510 Fürth, DE

(2) Erfinder:

Heider, Peter, Dipl.-Ing. (FH), 8800 Ansbach, DE

Mikrocomputergesteuerter Videotextdecoder

Bei einem Videotextdecoder mit einem Speicher zur Abspeicherung des Inhaltes von n Videotextseiten, einer Einrichtung zur Eingabe von Befehlen, einem Mikrocomputer, der die Auswertung der eingegebenen Befehle und die Speichersteuerung vornimmt, und einem zusätzlichen Speicher wird vorgeschlagen, im zusätzlichen Speicher eine mittels der Einrichtung zur Eingabe von Befehlen programmierbare Übersichtsseite abzuspeichern.

36 23 924

Patentansprüche

1. Videotextdecoder mit

25

- einem Speicher zur Abspeicherung des Inhaltes von n Videotextseiten,
- einer Einrichtung zur Eingabe von Befehlen,
- -- einem Mikrocomputer, der die Auswertung der eingegebenen Befehle und die Speichersteuerung vornimmt, und
- einem zusätzlichen Speicher,
- dadurch gekennzeichnet, daß im zusätzlichen Speicher eine mittels der Einrichtung zur Eingabe von Befehlen frei programmierte, vom Sender unabhängige Information abgespeichert ist, die in Form einer Übersichtsseite auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers dargestellt werden kann.
- Videotextdecoder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung zur Eingabe von Befehlen die Fernbedienung eines Fernsehempfängers ist.
- Videotextdecoder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die im zusätzlichen Speicher abgespeicherte Information eine Übersichtsseite ist, die frei programmierbare Senderkennungen enthält.
- Videotextdecoder nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Übersichtsseite Senderkennungen für Satelliten-Programme enthält.
 - 5. Videotextdecoder nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die im zusätzlichen Speicher abgespeicherte Information eine Übersichtsseite ist, auf der einprogrammierte Nummern der Videotextseiten aufgelistet sind.
 - Videotextdecoder nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die im weiteren Speicher abgespeicherte Information eine Übersichtsseite für intern angebotene Servicedienste ist.
 - Videotextdecoder nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß er zur Abspeicherung mehrerer Übersichtsseiten ausgebildet ist.
 - 8. Videotextdecoder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übersichtseite automatisch in einer Sprache dargestellt wird, die durch Auswertung der in bekannter Weise in der Kopfzeile einer Videotextseite übertragenen Sprach-Steuerbits der zuletzt betrachteten Videotextseite erkannt wird.

Beschreibung

- Die vorliegende Erfindung betrifft einen Videotextdecoder mit einem Speicher zur Abspeicherung des Inhaltes von n Videotextseiten, einer Einrichtung zur Eingabe von Befehlen, einem Mikrocomputer, der die Auswertung der eingegebenen Befehle und die Speichersteuerung vornimmt, und einem zusätzlichen Speicher
- Ein solcher Videotextdecoder ist aus einem in der Zeisschrift IEEE Transactions on Consumer Electrones, Sol CE-30, No. 3. August 1984, veröffentlichten Artikel von Nabil G. Damouny mit dem Titel "Teletext Decoders — Keeping Up With The Latest Technology Advances" bekannt. Die Fig. 10 dieses Artikels zeigt ein Blockschaltbild eines Fernsehempfängers mit den oben genannten Elementen, welche durch einen IPC-Bus miteinander verbunden sind. In Abschnitt 2 ist ferner angegeben, daß der zur Auswertung der eingegebenen Befehle und zur Speichersteuerung vorgesehene Mikrocomputer gleichzeitig auch zur Steuerung anderer Stufen des Fernsehempfängers verwendet werden kann, beispielsweise zur Abstimmung des Fernsehempfängers. Ferner ist angegeben, daß das System auch durch weitere an den IPC-Bus anschließbare Module ergänzt werden kann (siehe beispielsweise Fig. 6).

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Bedienungsfreundlichkeit des bekannten Videotextdecoders zu erhöhen.

Diese Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Vorteile der Erfindung liegen insbesondere darin, daß der Benutzer selbst unter Verwendung der Einrichtung zur Einagabe von Befehlen vom Sender unabhängige Übersichtsseiten erstellen kann, anhand derer er die von ihm durchgeführte Speicher-Programmierung kontrollieren und bei Bedarf korrigieren kann. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn (in absehbarer Zukunft) die Anzahl der Videotext anbiestenden Sender, insbesondere auch aussländischer Sender, welche beispielsweise via Satellit übertragen werden, sowie privater Sender, und die Anzahl der po Sender angebotenen Videotextietein in starkem Maße zunnehmen. Weitere vorteilhafte Eigenschaften des beanspruchten Videotextdecoders ergeben sich aus bevorzugten Ausführungsbeispielen, welche im folgenden aßer erlätuerte werden.

Ein erstes bevorzugtes Ausführungsbeispiel ist die Einprogrammierung und Abspeicherung einer Übersichtsseite, die Kennungen für die einzelnen Sender enthält. Die Zuordnung der Kennungen zu den einzelnen Sendern kann wie folgt geschehen. Durch Betätigung einer oder mehrerer Taste(n) auf der Fernbedienung wird der Speicherplatzl-Bereich) des zusätzlichen Speichers, der die gewinsche Übersichtsseite unhält, aufgerund und die Übersichtsseite auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers dargestellt. Diese Übersichtsseite kann anfänglich folgendes Aussehen haben:

36 23 924

SENDERKENNUNG ZU PROGRAMMNUMMER

01	11
02	12
03	13
04	14
05	15
06	16
07	17
08	18
09	19
10	20

Mittels einer Taste der Fernbedienung wird ein Cursor oder eine blinkende Markierung, welcheft) beim Aufruf der Übersichssiete eventuell automatisch eingeblendet werden kann, an die gewünschte Stelle auf dem Bildschirm verschoben. Dort wird durch Beitätigung einer weiteren Taste der Fernbedienung ein gewünschtes Zeichen (Buckstabe, Ziffer, Leerzeichen) erzeugt. Anschließend wird die nächste Stelle auf dem Bildschirm angefahren, usw. Die Erzeugung des gewünschten Zeichens auf dem Bildschirm kann beispielsweise mittels einer alphanumerischen Tastatur oder unter Verwendung einer von einer Taste der Fernbedienung auslöbaren rollierenden Zeichenfolge, die die Ziffern von 0 bis 9, das Leerzeichen und das gesamte Alphabet zyklisch

Die durch freie Programmierung seitens des Benutzers erhaltene Übersichtsseite kann beispielsweise folgendes Aussehen haben:

SENDERKENNUNG ZU PROGRAMMNUMMER

01 ARD	11 DDR
02 ZDF	12 DDR
03 BR 3	13 DDR
04 HE 3	14 SWF 1
05 OE 1	15 SWF 2
06 OE 2	16 AFN
07 OE 3	17 AFN
08 SF 1	18 AFN
09 SF 2	19 ARD
10 SF 3	20 ZDF

Selbstverständlich kann der Benutzer aber auch beliebige andere Kennungen verwenden.

Besonders vorteilhaft ist das Erstellen einer Übersichtsseite mit Senderkennungen auch dann, wenn bestimmte Sender bevorzugt oder gar ausschließlich Sendungen aus bestimmten Themengebieten ausstrahlen, beispielsweise Schulfernsehen, Sport, Musik, usw. In diesen Fällen kann der Benutzer dem jeweiligen Sender eine Kennung zuordnen, die das ieweiliger Themengebeit kennzeichnet, z. B. SCHULE, SPORT, MUSIK, usw.

Ein weiterer bevorzugter Anwendungsfall ist das Erstellen einer Übersichtsseite mit Senderkennungen für Satelliten-Programme. Die Zuordnung der Kennungen zu den einzelnen Satelliten-Sendern- bzw. Programmen geschieht ebenso wie es oben beschrieben wurde.

Ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel ist die Einprogrammierung und Abspeicherung einer Übersichtsseite, die die einprogrammierten Nummern der Videotextseiten enthält. Zur Erluiterung diess Beispieles sied davon ausgegangen, daß der Videotextdecoder einen Speicher zur Abspeicherung des Inhaltes von n = 8 Videotextseiten habe. Berner sei davon ausgegangen, daß der Benutzer blockweise vorprogrammiert hat, welche Seite aus dem Videotextangebot in welchem (der 8) Speicher abgelegt sein sol. Be IA nawhal einer Blocknummer speichert der Videotextseiten habe einer Seiten kann bel Bedarf verzögerungsfrei auf dem Bildschirm dargestellt werden. Bisher benötigt der Benutzer ein manuell angefertigtes Verzeichnis darbier, welche Speicher und welchem Block zugeordent hat. Dieser Nachteil wird durch die vorliegende Erffahung vermieden, da dieses Verzeichnis in Form einer Übersichtsseite in dem zusätzlichen Speicher, der vorzugsweise als nicht flüchtiger Speicher realisiert wird (z. B. EEPROM), abgespeichert ist und durch Beitätigung einer Taste auf der Pernbedienung auf dem Bildschirm dargestellt werden kann. Ein Beispiel für eine solche Übersichtsseite zigt die folgende Tabelle folgenden Tabelle folgender Tabelle gelegten verben gestellt werden kann. Ein Beispiel für eine solche Übersichtsseite zigt die folgende Tabelle folgenden Tabelle gelegten fachte gestellt werden kann. Ein Beispiel für eines solche Übersichtsseite zigt die folgende Tabelle folgenden Tabelle gelegten fachte gestellt werden kann. Ein Beispiel für eines solche Übersichtsseite zigt die folgende Tabelle folgenen fabelle folgende fabelle gestellt werden kann. Ein Beispiel für eines solche Übersichtsseite zigt die folgende Tabelle folgenen fabelle folgende fabelle folgenen fabelle gestellt werden kann. Ein Beispiel für eines solche Übersichtsseit zeigt die folgende Tabelle folgenen fabelle gestellt werden kann. Ein den gestellt werden kann. Ein den gestellt werden kann Ein den gestellt werden kann. Eit den gestellt werden kann Ein den gestellt werden k

25

ZUORDNUNG VON SEITENNUMMER ZU BLOCK UND SPEICHER:

	BLOCK 1	BLOCK 2	BLOCK 3	BLOCK 4
SPEICHER M1	100	300	160	210
SPEICHER M2	114	401	170	220
SPEICHER M3	218	402	175	221
SPEICHER M4	230	403	180	222
SPEICHER M5	231	404	185	223
SPEICHER M6	232	440	195	224
SPEICHER M7	233	441	196	225
SPEICHER M8	234	442	197	226

Diese Übersichtsseite kann unter Verwendung des Cursors bzw. der blinkenden Markierung dahingehend umprogrammiert werden, daß jedem Block und jedem Speichen neue Seitennummern zugeordnet werden. Der Programmiervorgang kann so erfolgen, wie es oben beschrieben wurde.

Ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel ist die Einprogrammierung und Abspeicherung einer Übersichtsstelt für intern angebotene Servicedienste. Eine solche Übersichtsseite, die durch Betätigung einer Übersimmten Taste bzw. Tastenkombination der Fernbedienung auf dem Bildschirm darstellbar ist, hat beispielsweizus se folgendes Aussehen:

INTERNE SERVICEDIENSTE

ÜBERSICHTSSEITE FÜR SENDERKENNUNGEN	1
ÜBERSICHTSSEITE FÜR SAT-KENNUNGEN	2
ÜBERSICHTSSEITE FÜR PROGR. SEITENNUMMERN	3

25

55

n5

Mittels einer solchen Übersichtsseite erhält der Benutzer eine Information darüber, welche internen Servicedienste angeboten werden und welche Taste er betätigen muß, um eine bestimmte, im Rahmen der internen Servicedienste angebotene Übersichtseite auf dem Bildschirm darstellen zu können.

Eine beworzugte Weiterbildung der Erfindung besteht darin, die Einblendung der Übersichtsseite automatisch in einer bestimmten Sprache vorzunehmen. Dies ist möglich durch Auswertung der in bekannter Weise in der Kopfzeile einer Videotextseite übertragenen Sprachsteuerbits (2 12 bis C 14 der zuletzt betrachteten Videotextseite. Diese Sprachsteuerbits kennzeichnen eine von beispielsweise drei verschiedenen Sprachen und werden üblicherweise dahingehend ausgewertet, daß der der erkannten Sprache zugeordnete Zeichensatz auf dem Bildschirm dargestellt wird. Bei der vorliegenden Weiterbildung der Erfindung werden diese Sprachsteuerbits zusätzlich ausgenutzt, um die Einblendung einer Übersichtsseite immer in derjenigen Sprache durchzuführen, die anhand der Sprachsteuerbits

Auch die automatische Einblendung einer in einer Statuszeile einer Videotextseite enthaltenen Information in einer bestimmten Sprache ist auf diese Art und Weise möglich.

Care K Seedest